



### ABACO ALBERATURE

<i>Olea europaea</i> 147 esemplari esistenti 1478 esemplari da mettere a dimora	<i>Olea europaea var. sylvestris</i> 39 esemplari esistenti
<i>Acacia longifolia</i> 26 esemplari esistenti	<i>Prunus dulcis</i> 22 esemplari esistenti
<i>Ficus carica</i> 11 esemplari esistenti	<i>Morus alba</i> 6 esemplari esistenti

### ABACO ARBUSTI E CESPUGLI

<i>Spartium junceum</i> 739 esemplari da mettere a dimora	<i>Salvia rosmarinus</i> 739 esemplari da mettere a dimora
<i>Thymus vulgaris</i> 2463 esemplari da mettere a dimora	<i>Cistus monspeliensis</i> 2463 esemplari da mettere a dimora
<i>Pyrus amygdaliformis</i> 13 esemplari esistenti	<i>Prunus spinosa</i> 11 esemplari esistenti



**Regione Sicilia**  
Provincia di Caltanissetta  
Comune di Villalba

**Impianto agrofotovoltaico VILLALBA**  
di potenza installata pari a 33.711,51 kWp da realizzarsi nel Comune di Villalba (CL)

**PROGETTO DEFINITIVO**

00	30/11/2022	Prima Stesura	Ing.D. Chifari	Dot.G. Filiberto	Dot.F. Milo
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Maddaloni, 10/100 Sede operativa: Corso Calabritto, 10/100 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it			CLIENTE: <b>BEE VILLALBA SRL</b> Anello Nord,25 - Brunico (BZ) beevillalbasrl@pec.it		
TAVOLA DELLE MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE, DEI PASSAGGI FAUNISTICI E CENSIMENTO DELLA VEGETAZIONE ESISTENTE E DA IMPIANTARE			CODICE ELABORATO: FV22_VILLI_EL48_REV00		
DATA: Novembre 2022			SCALA: 1:2.000		
TIPOLOGIA/ANNO: FV22			N° ELABORATO: VILLALBA_II		
			REVISIONE: EL48		
			00		

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato